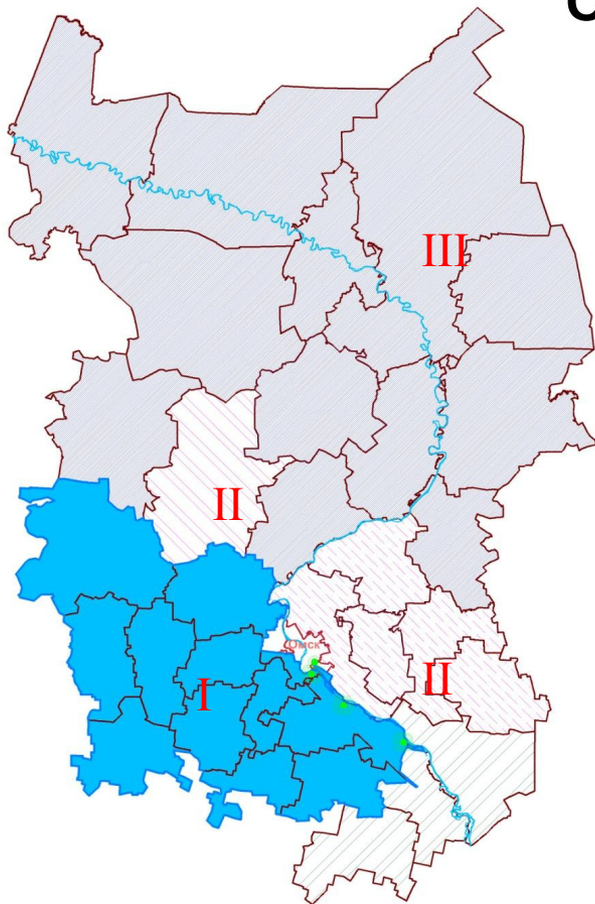




Реализация регионального проекта «Чистая вода»

Специфика системы водоснабжения Омской области

эколог
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ПРОЕКТ
РОССИИ



Территория Омской
области

141 тыс. кв. км

Протяженность водопроводных
сетей 10,2 тыс. км

Отсутствие на территории
поверхностных водных объектов и
дефицит качественной подземной
воды

Износ водопроводных
сооружений достигает 75%



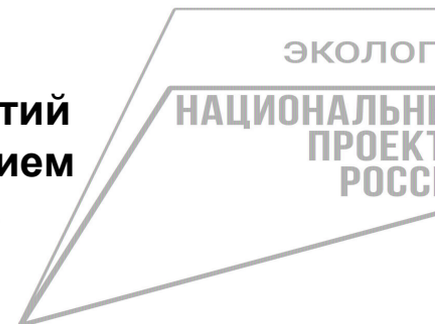
Население
Омской области



I	Групповые водопроводы, протяженностью 4 тыс. км (зона охвата: 325 населенных пунктов в 13 муниципальных районах)
II	Перспективная зона развития групповых водопроводов
III	Северные районы Омской области, обеспеченные преимущественно из подземных источники водоснабжения, собственных водозаборов из поверхностных источников



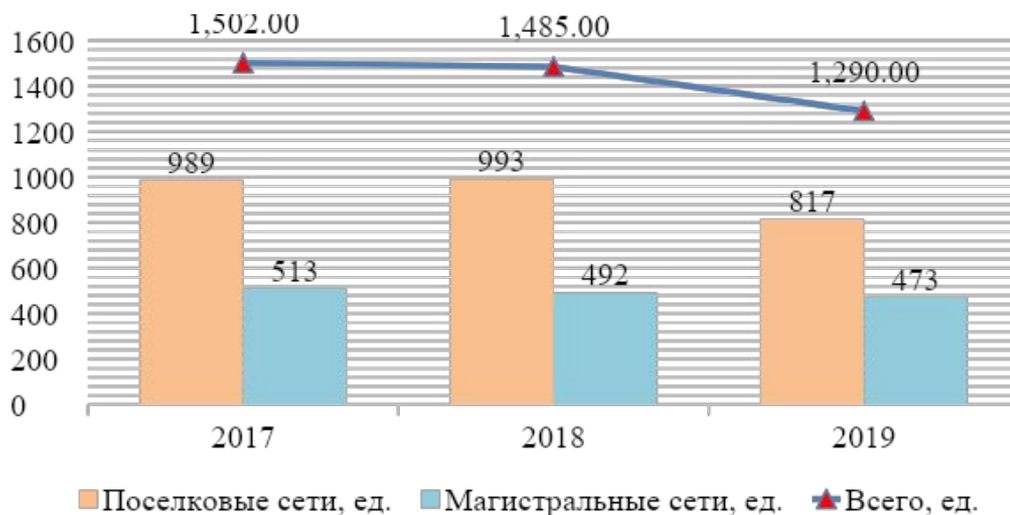
Общая потребность в средствах на реализацию мероприятий по обеспечению надежным, бесперебойным водоснабжением посредством реконструкции групповых водопроводов АО «Омскоблводопровод» 7,5 - 9,3 млрд. рублей



Проблематика групповых водопроводов

- значительная протяженность 4 тыс. км;
- высокий уровень потерь воды;
- высокая аварийность;
- высокий износ отдельных участков водопроводных сетей, запорной арматуры, водопроводных колодцев, систем водоподготовки и очистки воды (год постройки 1965)

Аварийность 2017-2019г



Результат

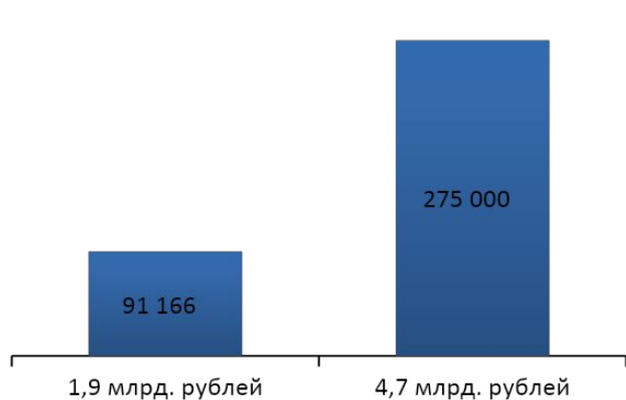
- обеспечение стабильным и надежным водоснабжением;
- подключение новых потребителей к гарантированному питьевому водоснабжению из централизованных систем



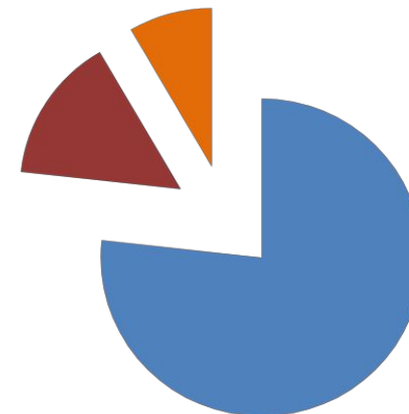
Реализация регионального проекта «Чистая вода»

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ПРОЕКТ
РОССИИ

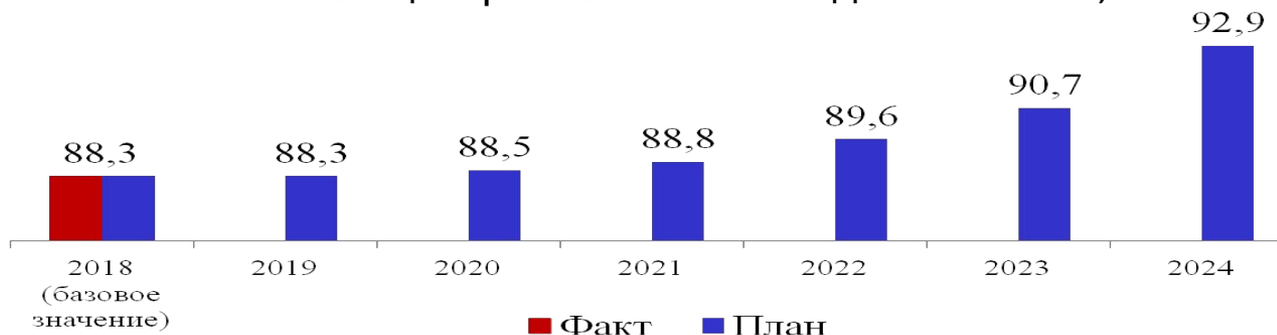
Обеспечение населения качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения



457 населенных пунктов не обеспечены качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, из них для 292 населенных пунктов объем затрат на строительство объектов водоснабжения не превышает рекомендованный предельный среднероссийский уровень удельной стоимости работ



Установленный федеральным проектом «Чистая вода» показатель по обеспечению населения Омской области качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %





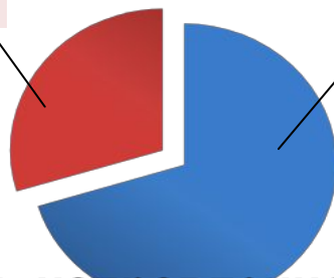
Реализация регионального проекта «Чистая вода»

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ПРОЕКТ
РОССИИ

Общая потребность в средствах на обеспечение населения качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения составляет 6,6 млрд. рублей

1,9 млрд. рублей предусмотрено на реализацию проекта до 2024 года

4,7 млрд. рублей дополнительная потребность



Динамика объема средств, направленного на развитие водоснабжения в Омской области с 2017 по 2019 годы, и предусмотренные объемы на 2020 – 2024 годы





Общая потребность в средствах на реализацию мероприятий по развитию систем водоснабжения составляет порядка 12,2 млрд. рублей

